

Rostumwandler

Anwendungsbereich:

Der Rost wird chemisch aufgelöst und es bildet sich eine schwarze, wasserunlösliche Schutzschicht, die vor neuer Korrosion schützt. Eine perfekte Basis für darauffolgende Beschichtungen.

Eigenschaften:

- auf Wasserbasis
- löst den Rost chemisch auf
- schützt vor neuer Korrosion
- für innen und außen

Technische Daten:

Rohstoffbasis: wässrige Isopropanol-Lösung mit Additiven
 Dichte: ca. 1,18 g/cm³
 pH-Wert: < 2,5

Untergrund:

Kann auf allen leicht und stark verrosteten Oberflächen (auch Autos) angewendet werden. Nicht schädlich für Kunststoffe, Gummi, Chrom, Glas und homogen lackierte Oberflächen. Der Untergrund muss frei von Trennmitteln (Öl, Fett, Silikon etc.) sein. Losen Rost entfernen und gegebenenfalls schleifen.

Anwendung:

Mit Pinsel, Rolle oder Sprühpistole mit Kunststoffbecher auftragen. Der Rostumwandler wird aktiviert, sobald er mit Rost in Berührung kommt. Er wirkt hervorragend in feuchter Umgebung – optimal ist eine hohe Luftfeuchtigkeit. Bei sehr trockenen Umgebungsverhältnissen sollte der Rostumwandler nach dem Auftrag, z. B. durch Wassersprühnebel, feucht gehalten werden. Die Reaktionszeit hängt von der Luftfeuchte und der Umgebungstemperatur ab. Den Rostumwandler nach dem Auftrag bis zu 48 Stunden reagieren lassen. Es bildet sich eine schwarze, kompakte Schicht. Die Schutzwirkung des Rostumwandlers hält jahrelang, wenn eine weitere Beschichtung (z. B. Lack) aufgetragen wird. Ohne weitere Beschichtung ist das behandelte Metall bis zu 6 Monate vor Rost und Korrosion geschützt. Vor der weiteren Beschichtung die Oberfläche gründlich mit Wasser abspülen und trocknen lassen.

Verbrauch:

250 ml reichen für ca. 2,5 – 3,75 m².

Hinweise:

Nicht zu behandelnde Flächen vor Spritzern schützen. Versehentliche Spritzer mit Wasser oder einem feuchten Tuch sofort abwaschen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de/www.decotric.de oder unter sds@pufas.de/sds@decotric.de.

Lagerung:

Gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12.

Artikel-Nr.
107301001

EAN
4007955073109

Gebindegröße
250 ml



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.